



125.5641

VL - Manipulateur, 1 bouton d'appel, 2 boutons d'éclairage, 1 bouton de service, 2 touches de fonction, antibactérien

Spécialement conçus pour les établissements de santé modernes, nos manipulateurs associent souplesse, ergonomie et simplicité d'utilisation afin d'améliorer la sécurité des patients. D'autre part leurs matériaux antimicrobiens participent à la prévention des infections nosocomiales.

Généralités

- Design fin et esthétique Zettler.
- Un bouton d'appel de patient, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation. Avec surveillance du bloc d'appel DIN VDE.
- Deux boutons d'éclairage, jaune, p. ex. pour éclairage de chambre et éclairage de lit. Bouton d'éclairage de lit avec voyant de localisation, éclairage jaune de faible intensité.
- Un bouton de service, gris.
- Deux touches de fonction, gris. Pour la commande de fonctions supplémentaires (par ex. montée et descente des volets ou de la tête de lit)
- Clavier à membrane antibactérien: le bord du bouton d'appel de patient est légèrement relevé pour faciliter sa localisation. Les boutons d'appel se laissent actionner sur toute leur surface.
- Connecteur VarioLine Sub-D 15pts; il peut être retiré dans tous les sens.
- Commande d'appareils connectés (par ex. volets ou tête du lit).

Spécifications techniques du produit

- Câble souple de 3 m avec connecteur VarioLine 15pts, adapté pour les prises de connexion VarioLine 15pts 125.xxxx
- Consommation : à l'état de repos max. 1,4 mA
- Tension de sortie: 10V \pm 5% en actionnant le bouton d'appel de patient, env. 24V en actionnant le bouton de service
- Voyant de tranquillisation du bouton d'appel de patient : 15 mA, DEL, rouge
- Charge max. des boutons d'éclairage : 24 V/ 25 mA, sans potentiel, avec polarité commune, pour la commande d'un télérupteur conforme à EN 60669-2-1/2 avec une Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
- Charge max. des touches de fonction: tension de sortie 24V, charge 20mA (déparasiter en cas de charge inductive)
- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS)
- Boîtier, clavier à membrane, câble et connecteur antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 62 x 134 x 20 mm
- Poids : 160 g
- Fonction d'appel lumineux conforme à DIN VDE 0834, partie 1
- Conditions environnementales et CEM conformes à DIN VDE 0834, partie 2, classe d'environnement 1
 - Température ambiante : 5 à 40 °C
 - Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 54

Date d'édition : 3 décembre 2019

CCS Care Communication Solutions GmbH

Parc d'affaires Quebec, 11a Rue Jacques Cartier
78280 Guyancourt/France

www.carecom-solutions.com

contact@carecom-solutions.com

© 2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche.
Tous droits réservés.